

Las Cámaras de la Región consideran viable el proyecto de El Gorguel

Escrito por Oficina de prensa de la CARM. Miércoles, 9 de enero de 2013

Las Cámaras de Comercio de Cartagena, Lorca y Murcia quieren expresar su absoluto apoyo a las iniciativas de la Región que se están viendo cuestionadas por motivos medioambientales de erróneo enfoque, cuya paralización podría limitar gravemente las posibilidades de recuperación y futuro desarrollo de la Región.

En este sentido, las Cámaras de la Región destacan su convicción de que el desarrollo de Marina de Cope es compatible con el cumplimiento de la legalidad, incorporando en el proyecto las modificaciones que sean necesarias. En este sentido, los empresarios creen posible aunar el desarrollo urbanístico con la conservación medioambiental, mediante el respeto de las zonas naturales protegidas y los valores paisajísticos de la zona.

Las Corporaciones empresariales destacan la capacidad de dicho proyecto de actuar como motor de crecimiento económico y situar a la Región de Murcia en primera línea turística nacional e internacional, ofreciendo una combinación de los tradicionales atractivos del litoral murciano con otras ofertas culturales y recreativas del entorno.

El objetivo es generar un turismo de calidad, por el nivel de gasto que comporta y su mantenimiento fuera del periodo estival, que impulse los sectores productivos asociados, especialmente el de servicios, y genere empleo estable.

En cuanto a la proyectada nueva terminal de contenedores en la bahía de El Gorguel las Cámaras subrayan su viabilidad, tanto económica como medioambiental, así como su carácter decisivo para incrementar el potencial logístico y comercial de la Región de Murcia, mejorando la competitividad del puerto cartagenero dentro de las grandes rutas transoceánicas del Mediterráneo.

La materialización de El Gorguel supondría un salto cualitativo por su capacidad de generación de empleo y riqueza, no solo para las ciudades de Cartagena y La Unión, sino para la Región en su conjunto.